

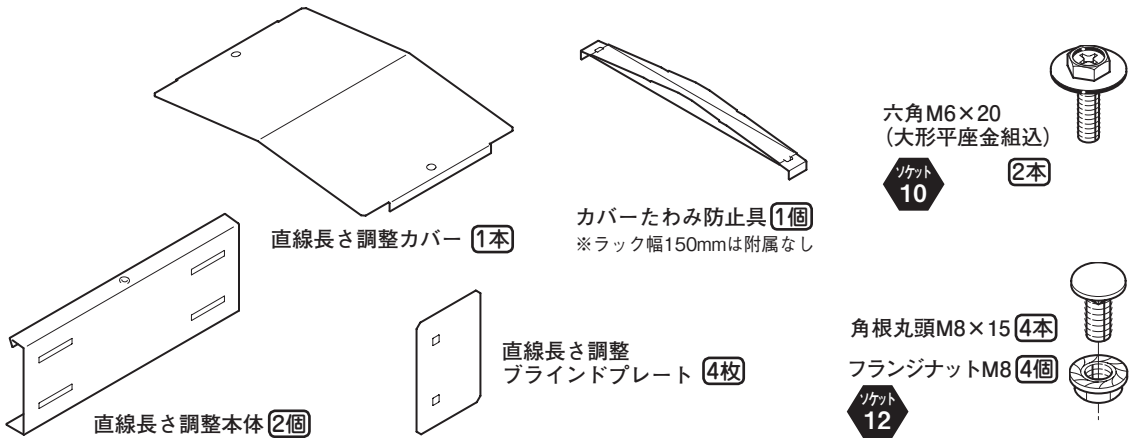
ワンラック® 取扱説明書 ⑨

直線長さ調整 □-RC□E□、□-LC□E□、□-HC□E□
□-RC□NSE□、□-LC□NSE□、□-HC□NSE□

このたびは、本製品をお買い上げ頂き、誠にありがとうございます。

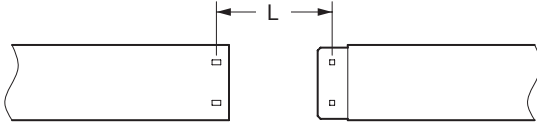
この取扱説明書をよくお読みの上、現場の状況に合わせて正しく施工してください。

構成部品

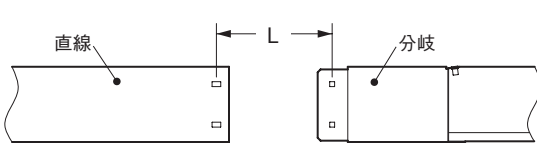


調整範囲

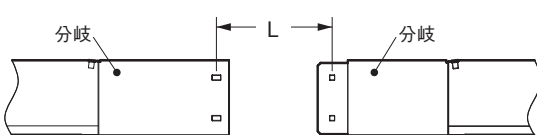
① 直線 — 直線間



② 直線 — 分岐間



③ 分岐 — 分岐間



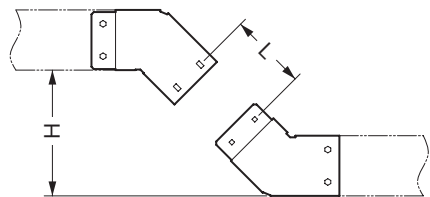
※分岐とは、水平コーナー 90°、水平コーナー 45°、T形分岐、X形分岐です。

表の数字は 上がRCタイプの調整範囲です。

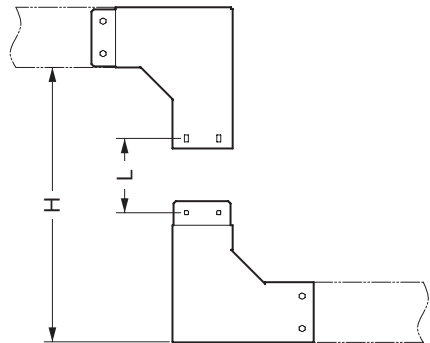
中がLCタイプの調整範囲です。

下がHCタイプの調整範囲です。

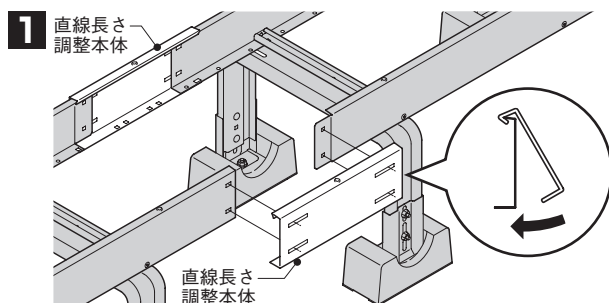
④ 上下コーナー 45° 間



⑤ 上下コーナー 90° 間



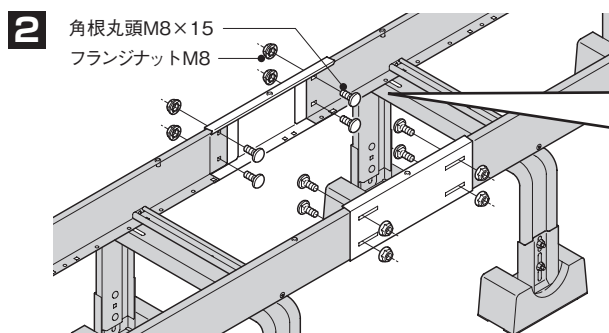
| 品 番 | 調整範囲 L | | | | | 調整範囲 H | |
|----------|-----------|---|---|-----------|---|-------------------------------------|---|
| | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ④ | ⑤ |
| □-□C□E12 | 60 ~ 120 | | | | | 194 ~ 236 229 ~ 271 258 ~ 300 | 490 ~ 550 610 ~ 670 710 ~ 770 |
| □-□C□E22 | 100 ~ 220 | | | 120 ~ 220 | | 236 ~ 306 271 ~ 341 300 ~ 371 | 550 ~ 650 670 ~ 770 770 ~ 870 |
| □-□C□E32 | 200 ~ 320 | | | 220 ~ 320 | | 306 ~ 377 341 ~ 412 371 ~ 441 | 650 ~ 750 770 ~ 870 870 ~ 970 |
| □-□C□E42 | 300 ~ 420 | | | 320 ~ 420 | | 377 ~ 448 412 ~ 483 441 ~ 512 | 750 ~ 850 870 ~ 970 970 ~ 1,070 |
| □-□C□E52 | 400 ~ 520 | | | 420 ~ 520 | | 448 ~ 519 483 ~ 554 512 ~ 583 | 850 ~ 950 970 ~ 1,070 1,070 ~ 1,170 |



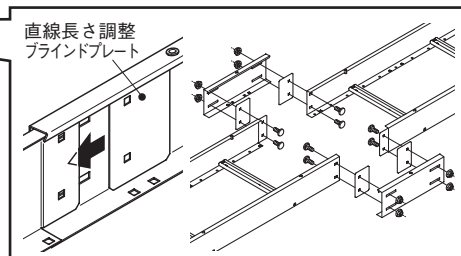
本体を上側からかぶせてセットします。

ポイント

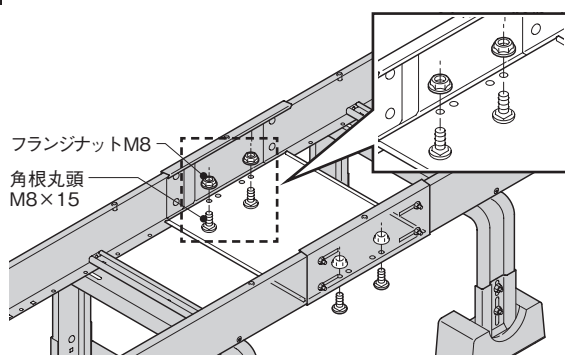
カバーを仮置きしてナット穴位置を確認して、本体の左右は均等にセットしてください。



ブラインドプレートを本体とラックの間に挿入し、ボルト・ナットで接続します。



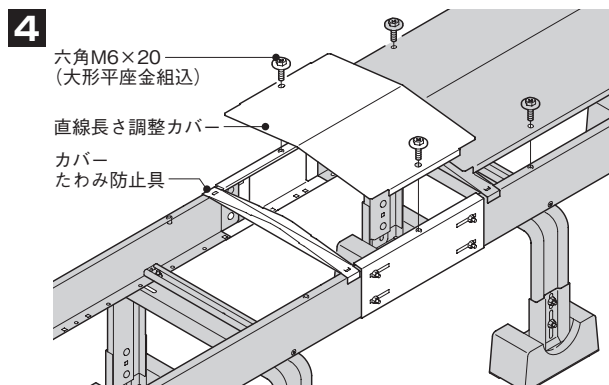
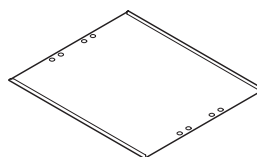
3 底板を取り付ける場合



別売の底板を使用する場合は、付属のボルト・ナットで底板を本体角穴に固定します。

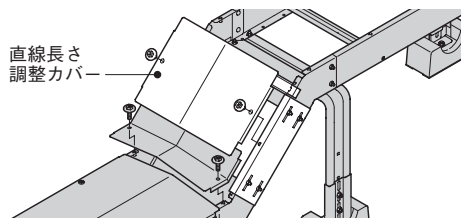
別売品 直線長さ調整用底板

□-CBP □E □



配管完了後、カバーたわみ防止具を隣合うラックにセットし、カバーを取り付けて完了です。

上下コーナー 45°に使用する場合、カバーは雨水等の浸入をし難くするため、下側のカバーから取り付けてください。



- 注意**
- カバー用ボルト(六角M6×20)は確実に締め付けてください。強風によりカバーが脱落する恐れがあります。適正締め付けトルクは7N・m [71kgf・cm]
 - 底板固定用ボルトは確実に締め付けてください。強風により底板が脱落する恐れがあります。適正締め付けトルクは19.61N・m [200kgf・cm]